

S 700 GX





GALAXY "GX"



magen	sólo	para	fines	ilustrativos

MOTOR		
Descripción	SCANIA	
Modelo motor	DC16 078A 02 43	
N° cilindros	8	
RPM	1800	
Cilindrada	16.40	I
Aspiración	Turbocargado	
Voltaje estándar	24	Vdc
Voltaje opcional		Vdc
Sae	1-14	
ВМЕР	0	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante neta	597.0	kW
Potencia L.T.P. al volante neta	657.0	kW
Consumo de comb. 100% (L.T.P.)	163.5	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	148.4	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	109.1	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	73.1	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	0.0	l/h
Reg. electrónico	Estándar	
Clase de precisión	G3	
Capacidad aceite	48.0	I
Capacidad anticongelante	24.0	1
Tipo radiador	TR	
Emisión de calor del radiador	400.0	kW
Emisión de calor de los gases de	480.0	kW
Emisión de calor de la radiación	65.0	kW
Temperadura escape	557	°C
Portata Raffreddamento	0.0	m³/min
Caudal aire en combustión	0.0	m³/min
Caudal gases de escape	0.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATOS PRINCIPALES		
Potencia continua (PRP)	702.00	kVA
Potencia continua (PRP)	561.60	kW
Potencia emergencia (LTP)	772.00	kVA
Potencia emergencia (LTP)	617.60	kW
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 60 - 0.8	

DIMENSIONES Y PESO	
Ancho	1860 mm
Longitud	5520 mm
Alto	2570 mm
Peso	6060 kg

ALTERNADOR	
Descripción	STAMFORD
Modelo alternador	S6L1D-C
Potencia P.R.P.	800 kVA
Potencia L.T.P.	850 kVA
Conexión	Star
Fases	3FN
Bobinado	312
Numero de terminales	6 nr.
Protección IP	23
Reg. electrónico	MX322
Precisión	0.5 ± %

BASTIDOR	
Modelo	GV201
Tanque con capacidad basica	950 I
Tanque con capacidad opcional	120 I
Tanque de dimensiones mayores al	0 1

CABINA Y SILENCIADOR		
Modelo de cabina	GV201/00/1	
Modelo de silenciador	MSR/a 150	
Diámetro de salida del silenciad	168 mm	

Las prestaciones se refieren a temperadura 25°C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cos ϕ 0,8 en atrazo, carga lineal; el consumo de combustible es nominal y se refiere al peso específico del gasoil 0,850kg/l. El valor de potencia sonora se refiere a medidas en campo abierto: el lugar de instalación puede afectar los resultados. Tamaño, peso y otras especificaciones indicadas en las fichas tecnicas y los archivos adjuntos son nominales, subjectas a tolerancias y se refieren al modelo estándar; equipamiento opcional y /o accesorios pueden modificar peso, tamaño, prestaciones.

P.R.P-Prime Power-Potencia continua a carga variable: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un numero limitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. La salida de energía media admisible y eventual sobrecarga aplicable tienen que ser inferiores al porcentaje establecido desde el fabricante.

L.T.P.-Limited-time running power-Potencia limitada: De acuerdo con la ISO 8528-1,

LT.P.-Limited-time running power-Potencia limitada: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un numero limitado de horas al año, respectando los intervalos emantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. El número de horas por año es establecido por el fabricante del motor. Opción sobrecarga no disponible.

Estos datos son meramente orientativos, y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. Visa S.p.a. se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material sin previo aviso.